

DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING DOCUMENT

Publication number: JP2001084245

Publication date: 2001-03-30

Inventor: ICHIRIKI HIDEKI: KOJO SHINTARO

B41J29/38; G06F3/12

Applicant: FUJI XEROX CO LTD

Classification: - international:

G06F3/12; B41J29/38; G06F17/21; G06F3/12; B41J29/38; G06F17/21; (IPC1-7): G06F17/21;

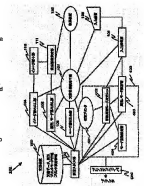
- European: Application number: JP19990256621 19990910

Priority number(s): JP19990256621 19990910

Report a data error here

Abstract of JP2001084245

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily set a printing mode in a page unit and to set an appropriate mode, while respective page constitutions are recognized by installing the writing field of the printing mode in a page object generated in the page unit constituting a document and displaying a thumb-nail image on a mode setting picture. SOLUTION: An attribute/mode designating part 403 can designate a printing mode in a page unit, with respect to the objects of respective printing objects through the printing processing mode designating GUI 402 of a virtual printer 401. A document file contained in a folder is displayed in the work space part of a picture displayed on a display device 120, when the document to be printed is selected from the plural documents stored in a storage device 200. The individual document files can access the respective document files through an icon. An Image obtained by reducing Images that the individual documents display, namely, a thumb nail is used as the pattern for the icon.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-84245

(P2001-84245A) (43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) Int.Cl. ⁷		裁別部号	FI		;	~73-ド(参考)
G06F	17/21		C 0 6 F	15/20	566E	2C061
B41J	29/38		B41J	29/38	Z	5B009
G 0 6 F	3/12		G06F	3/12	N	5 B 0 2 1
				15/20	564P	

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 20 頁)

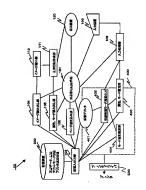
(21)出顧番号	特顧平11-256621	(71)出額人	000005496		
			富士ゼロックス株式会社		
(22) 別顧日	平成11年9月10日(1999.9.10)		東京都港区赤坂二丁目17番22号		
	,,,,,,	(72) 発明者			
			神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1+		
			KSP R&Dピジネスパークピル 富		
			士ゼロックス株式会社内		
		(72)発明者	古城 慎太郎		
			神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号		
			KSP R&Dビジネスパークビル 富		
			士ゼロックス株式会社内		
		(74)代理人	100086531		
		,	弁理士 澤田 俊夫		
			最終百に彼ら		

(54) 【発明の名称】 文書処理装置および文書処理方法

(57)【要約】

【課題】 印刷処理において、カラー印刷、モノクロ印 刷各モードでの処理をベージ単位で効率的に切り換えて 実行する文書処理装置を提供する。

【解決手段】 文書を構成するページ単位で生成される ページオブジェクト中に印刷モード・フィールドを設 け、ページ画像データとともに格納する。モード設定用 画面にサムネイル画像を表示し、ページ構成を確認して 適切なモード設定を行なうことができる。各ページの設 定モードに応じたコマンドをプリンタドライバに送りモ ード設定を行なう構成とした。さらに、ページデータに 含まれるカラーデータの検出処理によるモード自動判定 を可能とするとともに、サムネイル画像に基づく自動判 定処理を実行する構成としたので、処理の高速化が達成 され、適切なページ単位のモード切り替え印刷処理が実 現される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】印刷処理対象となる文書の処理を行なう文書処理装置において、

文書を構成するページの各々に対応づけたページ単位の 印刷モード情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されたページ単位の印刷モード情報 に基づいて印刷モード制御コマンドを発行してページ単 位での印刷モード設定を行なうプリンタ制御手段と、 を有することを特徴とする文書処理装置。

【請求項2】前記ページ単位の印刷モード情報は、カラー印刷処理を指定するカラー印刷モード情報と、モノク

ー 中間処理を指定するカブー印刷モード情報と、モノクロ印刷処理を指定するモノクロ印刷モード情報とを含み、

前記プリンタ制御手段は、前記印刷制御コマンドに応じて、カラー印刷モードまたはモノクロ印刷モードでの印刷処理モードに設定する制御を実行する構成であることを特徴とする請求項1に記載の文書処理装置。 「請求項3〕前記す書類では、さんに、

ページ単位での印刷モード自動判定処理手段を有し、 前記印刷モード自動判定処理手段は、ページ構成データ 中のカラーデータの検出処理を実行して印刷モードを判 定する構成を有することを特徴とする請求項1または2 に記載の次章処理装置。

【請求項4】前記印刷モード自動判定処理手段は、ページを縮小した線小画像データに基づいて、該線小画像データ中にカラーデータが含まれるか否かの検出処理を実行して印刷モードを判定する構成であることを特徴とする請求項3に記載の文書処理装置。

【請求項5】前記記憶手段は、文書を構成するページ各々について、ページ構成データおよび該ページデータに 関する属性値を含むページオブジェクトを記憶し、

前記ページ単位の印刷モード情報は、前記ページオブジェクト中に保持される構成であることを特徴とする請求項1万至4いずれかに記載の文書処理装置。

【請求項6】前記文書処理装置は、さらに、

ページ単位の印刷モード情報と、印刷処理ページとを対 応づけたリスト形式のモード設定情報を有することを特 徴とする請求項1乃至5いずれかに記載の文書処理装 置。

【請求項7】前記文書処理装置は、さらに、

ページ単位の印刷モード設定画面を表示する表示手段を 有し、

前記ページ単位の印刷モード情報は、前記表示手段に表 示された印刷モード設定画面において、ページを選択す るとともに、該選択ページに印刷モードを指定する処理 を実行することによって設定可能な構成であることを特 後とする請求項1万至6いずれかに記載の文書処理装 置。

【請求項8】前記文書処理装置は、

前記印刷モード設定画面において、ページ構成データを

縮小した画像データであるページ毎の縮小画像を表示す る構成を有することを特徴とする請求項7に記載の文書 処理装置。

【請求項9】前記文書処理装置は、

ページ単位の印刷モード情報を汎用印刷モード情報として記憶保持し

任意の印刷文書に対して前記汎用印刷モード情報の適用 を可能として、印刷文書のページ毎のモード設定を実行 する構成としたことを特徴とする請求項1乃至8いざれ かに記載の文書処理業置

【請求項10】前記汎用印刷モード情報は、表紙、また は表紙と最終ページのみをカラー印刷モードとした印刷 モード情報であることを特徴とする請求項9に記載の文 兼処理禁置

【請求項11】印刷処理対象となる文書の処理を行なう 文書処理方法において、

印刷対象ページに対応してページ単位に設定された印刷 モード情報に基づいて印刷モード劇御コマンドを発行し マページ単位での印刷モード設定を行なう印刷モード設 宝ステップと、

前記印刷対象ページに関する印刷処理を前記印刷モード 設定ステップにおいて設定された印刷モードで実行する 印刷処理ステップと、

を有することを特徴とする文書処理方法。

【請求項12】前記ページ単位の印刷モード情報は、カラー印刷処理を指定するカラー印刷モード情報と、モノクロ印刷処理を指定するモノクロ印刷モード情報とを含み、

前記印刷モード設定ステップは、前記印刷例御コマンド に応じて、カラー印刷モードまたはモノクロ印刷モード での印刷処理モードに設定する制御を実行することを特 彼とする請求項11に記載の文書処理方法。

【請求項13】前記印刷モード設定ステップは、前記制 御コマンドをプリンタドライバに発行するステップと、 前記制御コマンドを受領したプリンタドライバが印刷モ ードの野資を変更するステップと、

を含むことを特徴とする請求項11または12に記載の 文書処理方法。

【請求項14】前記文書処理方法は、さらに、

ページ単位での印刷モード自動判定処理ステップを有

該印刷モード自動判定処理ステップは、ページ構成デー タ中のカラーデータの検出処理を実行して印刷モードを 判定するステップであり。

前記印刷モード設定ステップは、前記印刷モード自動判 定処理ステップにおいて得られた判定結果を各ページの 印刷モードとして設定することを特徴とする請求項11 乃至13いずれかに記載の文書処理方法。

【請求項15】前記印刷モード自動判定処理ステップ は、ページを縮小した縮小画像データに基づいて、該結 小画像データ中にカラーデータが含まれるか否かの検出 処理を実行して印刷モードを判定することを特徴とする 請求項14に記載の文書処理方法。

【請求項16】前記文書処理方法は、さらに、

各ページの印刷モードを記憶手段に格納する印刷モード 格納処理ステップを含むことを特徴とする請求項11乃 至15いずれかに記載の文書処理方法。

【請求項17】前記印刷モード格納処理ステップは、 文書を構成するページ各々についてのページ構成データ および該ページデータに関する属性値を含むページオブ ジェクト中に、対応ページの印刷モード情報を格納する ステップであることを特徴とする請求項16に記載の文 東級権事な生

【請求項 1.8 】前記印刷モード格納処理ステップは、 ページ単位の印刷モード情報と、印刷処理ページとを対 応づけたリスト形式のモード設定情報として各ページの 印刷モード情報を格納するステップであることを特徴と する請求項 1.6 に記載の次乗処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、文書処理装置および文書処理方法に関し、プリンタ、ディジタル検写機等 を用いて電子文書を印刷処理する際に、ユーザの指定に 応じたページ単位の印刷理機の規定。あるいは自動設定 が容易な文書拠理禁匿および文書拠理方法に関するもの である。さらに詳細には、ディスプレーにおいてページ単位の出力機様(モード)指定を可能とすことにより、カラー、モノクロの混在した文書の遺切な印刷モード切り着えを可能とした文書処理装置および文書処理方 法に関する。

[0002]

【従来が技術】 昨今、カラーブリンクが登滅に普及した ことにより、パソコン、ワープロ、ワークステーション 等のDTP機器等で作成したカラー文庫をカラーブリン タによってプリントアウトすることが多くなっている。 しかしながら、作成した文書がモノクロ文書とカラー文 書が現在する場合の知例処理にはいくつかの問題点があ

【0003】例にば、ネットワーク接続されたプリング が複数かり、エノクロのページとカラーページが発在 した文書を複数のプリンタを用いて印刷する場合、モノ クロの印刷で能之ブリンタと、カラーを印刷可能をプリ ンタにそれぞれ、文書を分離して印刷することが可能で ある。しかしながら、この場合、ユーザは個々の文書、 またはページについてのプリント先前途処理を実行した ければならず、さらにプリント処理析で後に、それぞれ の出り先の文書をページ順に崩えなければならない。 [0004]また、モノクロページと、カラーページが

【0004】また、モノクロページと、カラーページが 混在した文書をカラーアリンタのみを用いて全ページ印 刷することも可能ではあるが、一般に、カラー印刷機能 を持ったディジタル 複写機等のカラー印刷装置は、印刷 速度が遅く、大量のモノクロページに少量のカラーペー ジが混在している場合は、無線に印刷時間を見引かせる ことになる。さらに、カラー印刷装置によっては、黒の 甲字をシアン、マセンタ、イエローの三色の合成によっ て行っているものがあり、このようなカラー印刷装置に あっては、モノクロページの印刷結果が専門なモノクロ パターンとなるい等の問題がある。

【0005】また、モノクロベージとカラーベージが提在している文書をモノクロのみ印刷可能なリンタへ印刷する場合、カラーベージを無視してモノクロベージの出前させる処理を実行したり、カラーベージの印刷データとしてフリンタに出前させて、カラーベージのモリブロロデサを破棄することが可能であるが、これは無駄なアリント出力を発生させることになる。

【0006】特勝平9-73375号には、プリントサーバーアログラム(文献中では印刷明御終置と呼ばれている)がホストコンピュータから送られてきた印刷データを分析し、カラーのページはカラーフリンタ、モノクロのページはモノクロアリンタへと切り替える構成が開示されている。

【0007】また、特開平10-254656号には、 プリンタに送られた印刷データについて、処理が可能か 否かをプリンタ側で識別し、プリンタが処理不可能な場 合は他のプリンタにデータを転送する構成が開示されて いる。

[0008] これら、特開平り-73375号、および 特開平10-254656号に記載の構成はネットワー クに接続された複数のブリンタから印刷データに最適な プリンタを、窓次選択してプリント先を決定する構成で あり、いずれにせよ、上述したカラーページの印刷・ ノクロベージの印刷をプリンタによって分業する点では 変わりない、この限りかけによって印字効率や品質を最 適化するのが目的である。

【0009】しかしながら、パソコン、ワープロ等のD TP機器から転送される文書の内容を逐次チェックし て、カラー印刷モードとモノクロ印刷モードを白動的に

切りかえる構成は、印刷の都度、文書の内容をチェック する処理が必要となり、この処理に時間がかかるという 欠点がある。従って、大量のモノクロ、カラー混在文書 の印刷処理を実行するには適当ではない。

【0010】

事やのカラーブリンタの時にはカラー印刷

モードを主引の口刷

モードをは、日クロロ刷

ドでは地理速度を遂めることを可能としたり、 派金がカラー印刷

モーリアで変更し、モノクロ印刷

モードなける一切

まを対してはカー印刷

まのようといる。 さらに、近年のワープロ、スプレッドシートで作成 した太善は、ユーザの窓別と関わりなく初期状態が力 本現となっており、ユーザがモノクロ文書として 本現となっており、ユーザがモノクロ文書として した文書であるにも関わらず、ユーザの窓図に反してカ ラー文書として認識され、カラーで印刷されてしまうこ ともある。

【0011】上述のように、パソコン、ワープロ、スプレッドシート、ワークステーション等で作成した文書を プリンタに転送し、これを印字毎にページ解析を実行し てプリンタ側でどのモードで印刷するかを決定して処理 モードを切り換える構成はプリンタ側の負責が過去になり 別算としない、しかし、一方、カラーのページと クロのページが混在するような文書の場合、ユーザがカ ラーのページとモノクロのページを別の文書にわけて、 別々に印刷することになると、ユーザの手間はかなり大 きくなってしまい、実用的でなくなる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】本税明の大書処理装置 および実施児町方法、上述の問題点に陥みてなされた のである。本北部人は、先に特許出額した特冊于10 -124489号において、ページを単位として文書を 処理するシステムを使って文書管理を実行する画態処理 システムを提供した。この特計出額において開所された 画像処理装置は、文書を構成するページの総州メージ (ウムネイル画像)をディスアレイ表示し、文書管理を 行なうシステムである。

[0013]本売明法、特制平10-124489号に 記載された構成をさらに発展させて文書を構成するページの印刷処理のモード切り着えをページ毎に効率よく実 行可能としたものであり、アリンク側での負荷を小さく するとともに、最適なモード、すなわちカラー印刷モー ド、またはモノクロ印刷モードでの印刷処理をページ単 位で効率的に連定切り換えて実行する構成を提供するも のである。

[0014]さらに、本発明の文書処理装置および文書 処理方法は、ユーザ側でのモード設定を各ページを確認 しながら設定可能とし、ユーザの指定したモード情報を プリンタドライバに転送することにより、プリンタ側の モード切り替えを実行して、プリンタ側での印字毎の刊 定処理を簡素化することを可能とした構成を提供するも のである。

【0015】さらに、本毎明の文書処理装置および文書 処理方法は、ページ毎のカラー印刷ビード、モノクロ印 毎年一千指定理会自動幹位することを可能とし、さら に、この自動特定処理において、ページの縮小画像であ るサムネイルを使用することにより申定処理の高速化を 可能とした文書処理装置および文書処理方法を提供する ものである。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の目的を 達成するためになされたものであり、その第1の側面 は、印刷処理対象となる文書の処理を行なう文書処理装 讚において、文書を掲載するページの各々に対応づけた ページ単位の印刷モード情報を記憶する記憶手段と、前 記記憶手段に記憶されたページ単位の印刷モード情報に 基づいて印刷モード制御コマンドを発行してページ単位 での印刷モード設定を行なうプリンタ制御手段と、を有 することを特徴とする文書処理装置にある。

【0017】さんに、本売明の文書処理整置において、 前記ページ単位の印刷モード情報は、カラー印刷処理を 指定するカラー四時ー・ド情報と、モノクロ印刷処理を 指定するモノクロ印刷モード情報とを含み、前記プリン 夕制御手段は、前記印刷刷到コマンドに応じて、カラー 印刷モードまたはモノクロ印刷モードでの印刷処理モードに設定する制御を実行する構成であることを特徴とす。

【0018】さらに、本発明の文書処壁装置は、ページ 単位での印刷モード自動判定処理手段を有し、該印刷モード自動判定処理手段は、ページ構成データ中のカラー データの検出処理を実行して印刷モードを判定する構成 を有することを特徴とする。

【0019】さらに、本発明の文書処理装置において、 前記印刷モード自動料定規理手段は、ページを縮小した 縮小画像データに基づいて、該縮小画像データ中にカラ ーデータが含まれるか否かの検出処理を実行して印刷モ ードを判定する構成であるととを特徴とする。

【0020】さんに、本売明の文書処理機能において、 前配記他手段は、文書を構成するページ各々について、 ページ相成デークおよび該ページデータに関する風性値 を含むページオブジェクトを記憶し、前記ページ単位の 印刷モード情報は、前記ページオブジェクト中に保持さ れる情報であることを特徴とする。

【0021】さらに、本発明の文書処理装置は、ページ 単位の印刷モード情報と、印刷処理ページとを対応づけ たリスト形式のモード設定情報を有することを特徴とす

【0022】さらに、本発明の文書処理装置は、ページ 単位の印刷モード設定画面を表示する表示手段を有し、 前記ページ単位の印刷モード情報は、前記表示手段に表 示された印刷モード設定画面において、ページを選択す るともに、該選択ページに印刷モードを指定する処理 を実行することによって設定可能な構成であることを特 徴とする。

【0023】さらに、本発明の文書処理装置は、前記印 駅モード設定画面において、ページ構成データを輸小し た一ド設定画面において、ページ構成データを輸小し 像であるページ母の縮小画像を表示する構成 を有することを特徴とする。

【0024】さらに、本発明の文書処理装置は、ページ 単位の印刷モード情報を汎用印刷モード情報として記憶 保持し、任意の印刷文書に対して前記汎用印刷モード情 報の適用を可能として、印刷文書のページ毎のモード設 定を実行する構成としたことを特徴とする。

【0025】さらに、本発明の文書処理装置において、

前記汎用印刷モード情報は、表紙、または表紙と最終ペ ージのみをカラー印刷モードとした印刷モード情報であ ることを特徴とする。

【00261 さらに、本祭明の第2の側面は、自嘲処理 対象となる文書の処理を行なう文書処理方法において、 印剛対象ページに対応してページ単位に設定された印刷 モード情報に基づいて印刷モード副師コマンドを発行し でかり単位での印刷モード設定を行なう印刷モード設 定ステップと、前記印刷対象ページに関する印刷処理を 前記印刷モード設定ステップにおいて設定された印刷モ ードで実行する印刷処理ステップと、を有することを特 徴とする文書処理方法にある。

【0027】さらに、本売明の文書処理方法において、前記ページ単位の印刷モード情報と、カラー印刷処理を指定するカラー印刷モード情報とを含み、前記印刷・ド技・とクロ印刷モードでの印刷・フード設定ステップは、前記印刷制のコマンドに応じて、カラー印刷モードでの印刷・理モードに設定する制御を実行することを特徴とする。【0028】さらに、本売明の文書処理方法において、前記印刷・ド发史ステップと、前記制御コマンドをデリンタドライバに発行するステップと、前記制御コマンドを委託したアリンタドライバの大きを変更するステップと、前記制御コマンドを委託したアリンタドライバの大きを変更するステップと、前記制御コマンドを委託したアリンタドライが知りまた。

【0029】さらに、本発明の文書処理方法は、ページ 単位での印刷モード自動物に処理ステップを有し、該可 関モード自動物に処理ステップと有け、に、ペン材板データ中 のカラーデータの検出処理を実行して印刷モードを判定 するステップであり、前記印刷モード、設定ステップに 前記印刷モードを動勢中途処理ステップにおいて得られた 判定協業を各ページの印刷モードとして設定することを 特徴とする。

【0030】さらに、本発明の文書処理方法において、 前記印刷モード自動判定処理ステップは、ページを縮小 した縮小画像データ中基づいて、設縮小画像データ中に カラーデータが含まれるか否かの検出処理を実行して印 刷モードを判定することを特徴とする。

【0031】さらに、本発明の文書処理方法は、各ページの印刷モードを記憶手段に格納する印刷モード格納処理ステップを含むことを特徴とする。

【0032】さらに、本売明の文書処理方法において、 前記印刷モード格物処理ステップは、文書を構成するペ ・ジ各々についてのページ構成データおよび熱ページデ ータに関する属性値を含むページオブジェクト中に、対 近ページの印刷モード情報を格納するステップであるこ とを特徴とする

【0033】さらに、本発明の文書処理方法において、 前記印刷モード格報処理ステップは、ページ単位の印刷 モード情報と、印刷処理ページとを対応づけたリスト形 式のモード設定情報として各ページの印刷モード情報を 格納するステップであることを特徴とする。 【0034】

【発明の実施の形態】以下、本発明の文書処理装置および文書処理方法について、図面を参照しながら、詳細に説明する。

[0035]

【実施例】[文書処理装置全体構成]図1は、この実施 例の文書処理装置100を文書管理編集手段101とと もに示した図である。文書処理装置100は、例えばパ ーソナルコンピュータ、ワードプロセッサ等のドキュメ ント作成可能な機器によって構成される。

【0036】文書管理編集手段101は例えばパーソナ ルコンピュータによって使用可能なソフトウェアによっ て実現される。文書処理装置 100は、後述するページ 構造を有する文書ファイルを扱い、この文書ファイルの アイコンを、例えばデスクトップの画面上に配列して表 示させ、その中から選択した文書ファイルに対して、文 書編集件成手段 (編集プログラム) 101を呼びだす。 また、それに加えて、アイコンを遡じての文書ファイル の提示が順答される。

【0037】図1において、文書処理装置100において処理された文章は、LAN等のネットワーク等の通信 手段、あるいは文書処理装置100にローカル接続され たプリンタによって印刷することができる。プリンタは 図1中のブリンタドライバ500によって制御される。 プリンタドライバ500に表って制御される。 プリンタドライバ500に想対リンタ401について は発酵で詳細に影明する。

【0038】図1において、文書処理整置100は、文書管理編集手段101に加えて、配他入出力部103、不一ジ書を込み部106、入力装置108、入力処理部109、表示情報作成部111、メージ部か部112、表示装置120、記憶装置200、仮想プリンタ401、明砂処理モド指定GUI402、腐性、モード指定部403、モド自動設定部404、プリンツテイバ500、を含んで構成されている。なお、点線枠で囲んだ部分は、次書印刷に関する処理生実行する印刷処理・制御酵本402比でよりかで大したものである。

【0039】文書処理装置100が利用する文書ファイルのデータは記憶装置200上にあり、通常の文書ファイルと同様、ファイルシステム上の1ファイルとして存在している。

【0040】記憶装置200には、文書データ、文書デ ータの属性値、さらにアリントモード情報、アリンタ設 定情報が記憶されている。これらの詳細については後述 する

【0041】イメージ読み出し部104、属性読み出し 部105は、文書ファイルをページ、展性、文書といっ たオブジェクトとして解釈して文書管理編集手段101 等に提供するものである。このオブジェクトは文書処理 装置100、文書受理編集手段101、仮想プリンタ4 01からも同様に利用でき、このことにより操作の共通 化がなされている。つまり、文書処理装置100のデータは、デスクトップ(「文書/改理装置100)からも、 エディク(「文書/管理編集手段101)からも、仮想プ リンタ401からも同一のモデルとして扱われ、文書管 理編集手段101、あるいは仮想プリンタ401を通じ てオブジェクトに対して設定した場体、と平は、文書 管理編集手段101、仮想プリンタ401を通じ なまり、で表している。

【0042】図1において、表示装置120、入力装置 108も文書処理装置100および文書管理編集手段1 01に共通に利用される。一般には、入力装置108は キーボード、マウスであり、表示装置120はCRT、 液晶表示装置等によって構成される。

[0043] 文兼処理装置100の内部には、さらに、 ページ書き込み部106、属性、モード指定部403を 有する。これらは、それぞれイメージ級み出し部10 4、属性モード読み出し部105によって読み出された イメージ、属性情報、モード情報に対して文書管理編集 手段101を介して、変更、追加等の書き込みを実行す るものである。

【0044】 文書・思考整理 編集手段101において編集された文書等の印刷を実行 するための情報として、仮想アリンタ401、フリンタ ドライバ500を有する。仮想アリンタ401、フリンタ ドライバ500を前する。仮想アリンタ401は直接に アリンタによって所定の文章データを印刷する代わり に、アリンタによって所定の文章データを印刷する代わり に、アリンタによって所定の文章データを印刷する代わり に、アリンタによって所定の文章データを印刷する代わり に、アリンタドライバ500の機能設定を記憶速置と0 中の「アリンタを管情報」に記憶することを可能 で印刷する。この際に、複数の文書を選択することも可能である。

【0045】前途上水属性、モード指定部403は、板 歴プリンク401の印刷処理モード指定の11402を 通じて、各印刷対象文書に対するページ単位での印刷モードの推定が可能である。なお、ここでのモード情報 は、印刷対象となるページをに設定される印刷モード情 報であり、そのページの印刷処理をカラー印刷モードで 実行すべきかモノクロ印刷モードで実行すべきかを設定 する印刷モード特勝である。

【0046】各印刷対象文書に対するページ単位での印刷モードの設定は自動実行することも可能であり、この自動モード設定処理はモード自動設定部404が実行する。モード情報、モード設定処理については、後段で詳細に説明する。

【0047】文書処理装置100の内部には、さらに、 イメージ縮小部112、表示精構作成部111、入力処理部109がある。一覧すべきすべての文書ファイルについて、イメージ読み出し部104、属性読み出し部1 05から桃た概能情報とページイメージから、アイコン が並んでいる画像を作成するのが表示情報作成部 1.1 である。イメージ縮外部 1.1 2は、メメンジ線ン出し部 1.0 4から提供されるページイメージを縮小してアイコ ンのためか小さ々だットマップ、いかゆるサムネイル画 像を生成して表す機能で盛出。1.1 と様性する。

【0048】入力処理部109はユーザからの入力を処理して、必要に応じて、イメージ読み出し部104、属性読み出し部105から得たデータを更新する。イメージ読み出し部104、風性読み出し部105から得たデータ更配結果として表示情報作成部111の作成する画像の更新につながるので、ユーザの入力は即座に表示に影響することになる。

【0049】このシステムにおける表示情報件を認由11 は、ページの管轄機とともに既性情態、あられた 一次に設定されたモード情報、例えばカラー印刷の設定 が空されたモード情報、例えばカラー印刷の設定 が空されているか、モノプロ印刷の設定が空されている かっなの情報も伸せて表示情能として提供することが可能 である。入力処理イベントのうち、文書管理編集手段1 01の起動を促すイベント(アイコン上でのマカンタ ブルクリックなど)が発生した場合は、入力処理部10 9は特定したアイコンに応じたファイルを文書管理編集 手段101に第一

(0050) 図とに文書指定時の表示、すなわち文書処理装置 100において、所足は記憶装置に格納された複数の文書中から印明する文書を選択した際の表示装置 120に表示される画面の例を示す。画面は大きく2つの部分に別れ、左側のフォルダ部でユーザがあるフォルダを選択すると、右側のファルグ部でユーザがあるフォルダを選択すると、右側のファルグを示されて

【0051】図2に示すよいに圏々の文書ファイルはアイコン表示され、これらのアイコンを通じて各文書ファイルはテルに対して各文書ファイルに対してアセネが同窓体構成となっている。アイコンの図所としては圏々の文書が表示する画像を縮小した画像、すなわちサムネイルが用いられている。ここでは、文書ファイルに含まれるで、沙がくりや文書の合成、分解などの機体が可能になっており、そのため、サムネイルの画像の服にはページ数、現ページ書号を示す。 まつかくりのためのコントロール網数が設けられている。さらに、図には示されていないが、サムネイルの画像の下部、または側側にサムネイル表示されたページの解像、製造モード(カテーの脚格度、ありまたは、イノロ印刷指定)等の情報を表示することも可能である。これも表示情報よ、図1の表示情報性が第111において作を表示。この10次示情報を第111において作を表示。これも表示情報よ、図1の表示情報性が第111において作を表示。これも表示情報よ、図1の表示情報性が第111において作を表示することも可能である。これも表示情報は、201の表示情報性が第111においてを表示することも可能である。これも表示情報は、201の表示情報を表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報報は、201の表示情報は、201の表示情報報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報は、201の表示情報報は、201の表示情報は、201の表示情報報は、201の表示情報報は、201の表示情報報は、

【0052】文書ファイル中に含まれる各ページは図3 に示すようなデータ (ページオブジェクト) によって構 成される。図3の構成について説明する。まず、サムネ イル衝像フィールド301を有する。サムネイル衝像は 上述したように元のページを輸小したビットマップ画像 データであり、例えば囚2に示す文書の表示用アイコンとして使用される。さらに、ページかの印刷モードを の際にも使用される。印刷モードの指定については、図 6億を用いて後度で詳細に返明する。なお、サムネイ ル、すなたわさルネイルを構成さるビットマップデータ は、このシステム外にファイルを持ち出す策。サイズを 少しても小さくしたいという場合等にページオブジェク ト構成データ中から開除してもよい。図1に示デイメー ジ網小部 1 2は、必要に応じてサムネイル画像を元の 何えば図2に示す画面において文書が規定された場合、 該当ページのサムネイルが記憶手段中に保持されたペー ジオブジェクトに保持されて生変の場合等にサムネイルを ジオブジェクトに保持されていい場合等にサムネイル を生成して画面に表示する。生成されたサムネイルはペー シオブジェクトは機合データとして記憶される。

【0053】画像タイアフィールド302は、画像データの種類が記録される。画像データには、大きく分けて デットマップ画像データと構造グラフィックデータがある。構造グラフィックデータにはテキストや線図形など があり、これらの種類を記録したフィールドが、画像ター イアフィールド302である。画像データフィールドである。画像データは温常、画像のタイプごとに連当ぐ圧縮手段を維さ れて保持される。

[0054] さらに、ページオブジェクトには、本発明の特徴である印刷モード・フィールド304が設定されている。この印刷モード・フィールド304が設定されている。この印刷モード・アイールドの4が設定されている。ために検討で詳細に説明するが、そのページをナクロ印刷モード、カラー印刷モードのいずれて印刷するかをページ単位で記録したフィールドである。さらに、図3に示すその他の属性フィールド305にはページ中のデータを定義する各種の属性が理論される。

【0055】文書処理装置100の生成するページ毎の データ形式は、このような複合的なデータを用いて表現 された構造であり、印刷をするすべてのアプリケーショ ンに対応できる。また、スキャナやファックスからの入 力画像データもこの図3に示すページオブジェクトデー 夕形式に変換される。なお、オブジェクトデータ中のサ ムネイル画像(縮小ビットマップ画像)データについて は、必要に応じて生成すればよく、常にすべて画像デー タの入力時に記憶手段に記憶することは必須ではない。 【0056】図2に示すワークスペース部でサムネイル 画像を選択することで文書を選択でき、選択したトでメ ニューからコマンドを呼び出すか、ツールバー上に並ぶ ボタンをクリックすることで、選択した文書に対する編 集処理 印刷処理指定等の処理が可能である。こうして 呼び出される機能はシステムに追加可能であり、それら をプラグインという。

【0057】 [印刷処理制御部] 図4に、図1の文書処

理装置 10 0 中から、本発明の主題である印制売型に関
する制御を実行する印刷売更制御構成要素、すなわら図
1における印刷児更制御解る 0 0 中心とする構成。 における印刷児更制御解る 0 0 中心とする構成。 の選択やそれに対する操作、文書の変換、即ラグイン場かでが出し、といったさまざまな文書編集、印刷児予制をにに関する機能を実行する構成要素に相当する部分は、文書管理編集手段101として示してある。また図1の記憶装置200に設置された条子ータについては、図4に はいては、説明を分かりをすぐするために文書データフ マイル201、プリンク設定情報 202、およびモード 設定情報 203として分割して示してある。

【0058】本発明の文書処理装置において、印刷文書 中のページ毎の印刷モードの設定は、文書処理装置10 のにおけるアラグインのひとつである仮想アリンタ40 1を呼び出して実行される。仮想アリンタ401は文書 管理編集手段101から呼び出すことができる。

【0059】仮想プリンタ401は、前述したように、 直接プリンタドライバ500の機能を呼び出して印刷す る代わりに、プリンタドライバ500の機能設定でプリ ンタ設定情報402として記憶しておき、その設定に従って、 選択文書を印刷させるためのものである。

【0060】文書智編集手段101は仮建プリンタオ ブジェクトをいくつでも保持でき、かつ、仮想プリンタ 401はひとつのプリンタドライバに対していくつでも 生成できるので、個々の解散之数定、例えばページ毎の 印刷モードの指述等の処理を仮想プリンタ401の呼び 出しによって行なうことが可能となる。

【0061】 仮想プリンタ401を使って、各種印刷モードの指定を実行する場合は、例えば、印刷処理モード 指定GUI 402を規制して履性、モード指定部403 によって、印刷モードを設定して行なう。これは、具体 的には表示装置 1201に印刷ゲイフログを表示し、同 制価新サイズ等の印刷を継を設定し、さらに、未発明の 特徴であるページ毎の印刷モード、すなわち、カラー印 刷モードで印刷するか、モノクロ印刷モードで印刷する かのモード設定を行なう。

【0062】モード自動設定結404は、印刷対象となる文庫中のページデータがカラーデータを含むか否かの 検出拠理を実行してカラーデータを含む場合にはカラー印刷モード、カラーデータを含まない場合には、モノクロ印刷モードとする設定を、選択された文書の印刷対象 各ページについて実行する。このモード自動設定処理については、検修で詳細に即申する。

【0063】既に設定済みのモードでの印刷を実行する場合、あるいは印刷モードの変更を行なう場合に、表示装置120上に表示される印刷ダイアログ画面の例を図5に示す。

【0064】図5に示すように印刷ダイアログ画面に は、プリンタドライバ名、印刷用紙態様が示され、これ らの各フィールドに所望の設定機様を書き込むか、あるいはすでに設定済みの設定データを選択することで印刷 処理設定を行なう。さらに本条例の支熱型域基度における印刷ダイアログにおいては、図5の下部に示されるように「高版な設定」ボタンが表示され、このボタンのク リックにより、図6に示すページ毎のモード設定画面が 表示される。

【0065】図6のモード設定画面は、印刷処理モード 指定GUI402を起動することによって表示される。 このモード設定画面においては、図6に示すように印刷 括定した文書中に含まれるページ毎のサムネイル(編小 画像ビットマップ)が表示される。

【0066】なお、サムネイル画像は、図3に示すべー ジオブジェクトデータのサムネイル画像フィールドから 取り出される。なお、この時点でページオブジェクトに サムネイルが存在しなかった場合には、この表示要求が あった時点でイメージ縮小部112が画像データに基づ いて縮小画像を生成してモード設定画面に表示するよう にしてもよい。一旦生成され表示されたサムネイルは図 3のページオブジェクト構成データとして保存される。 【0067】印刷を実行しようとするユーザは、この図 6に示すモード設定画面において、各ページを示すサム ネイルを選択して、かつ個々のページがカラーで印刷さ れるべきか、モノクロで印刷されるべきかを指定する。 図6に示すモード設定画面の例においては、1ページか ら4ページのサムネイル、および5ページ、6ページの サムネイルの途中までが表示されている。表示ページ は、スクロールバーの移動によって順次切り換えること が可能であり、各ページをクリック等により選択し、各 ページの印刷モードを順次設定することができる。

【0068】図6に示す例では、1ページがカラー印刷 モードでの印刷、2ページがモノクロ(BW)モードで 印刷、3ページがモノクロ(BW)モードで印刷、4ページがカラー印刷モードで印刷の指定がなされてい る。

【0069】ユーザは、サルネイル画像によって、ページ中のデータ構成を把握できる。例えば写真、画像、線図等がページ中に含まれるか否か、テキストデータのみで構成されているか等の判断が可能であり、また、カラーデータが含まれているか、モノクロデータのみであるか等の判断ができ、ページにふさわしい印刷モードを効率よく選択して設定することができる。

【00701なお、図60モード設定画面においては、 複数のページを一度にディスアレイに表示する構成であ るが、1ペーンごとにディスアレイに表示していく構成 としてもよく、設定を変更したいページのみ選択して設 変を変更することとし、ページの等の表示を、批大線か 可能として、より細か・部分までモノクロかカラーかを ユーザが自分の目で確認してモード指定を実行するよう に構成してもより、機成しても、 に構成しても、に 【0071】図6のモード設定画面において、各ページ のサムネイルが表示された領域の古側には、各種の設定 を行なっポタンが表示される。ユーザは、例えば「ページのモード指定を行なう場合は、1ページのサムネイル をクリックロイベージの選択を行なう。さらに、右側の 「選択をカラーに」、または「選択をモノクロに」ノボ タンのいずれかをクリックすることにより、選択ページ の即郷モードを確定することができる。

[0072] さらに、「選択を自動物院」ボタンは、選択されたページデータの印刷モードをページ構成データ がカラーであるか、モノクロであるかを自動物に判定して、各ページの印刷モードを設定していく処理を実行するものである。「すべてを選択」は、ページデータのすべてを一括して選択処理をさなめのボタンである。た、「自動判定」は、ページ選択処理を省いて、印刷処理対象として選択されて、定の大力・である。と、「テータがカラーであるか、モノクロであるかを判定してモードを自動物に設定していく処理を実行するためのボタンである。なお、モードの自動判定処理については、後受で詳細に説明する。

は、欧皮、評価は、砂切りの。
【 00 73 1 この、図6のモード設定画面において実行されたモード設定情報は、図3 で説明したページンオブジェクト中の印刷モード・フィールド3 0 4 に書き込まれ、保持される。使って、新たに再度、同じページについての印刷を行かり場合は記憶された設定モードに従うことになり、印刷理場中に深入設定を存立る必要はない。ただし、印刷モードで設定を変更する場合は、図5、6 で示した印刷ゲイアログ、モード設定画面を表示し、印刷モードの新たな指定を行なうことができる。新たなモード指定を行なった場合は、その最新指定データが図3のページンオブジェクト中の印刷モード・フィールドに参き込まれる。

【0074】印刷処理に際しては、設定した各ページの印刷モードに基づくモード設定コマントが印刷ページデータに先んとてプリンタドライバ500(図1、4参照)に送付され、プリンタドライバ500(図1、4参照)に送付され、プリンタドライバ500(設定コマンドに従ってモード設定の変更を実行する。すなわち、ページに設定された印刷処理モードに設定を切り換え、モノクロ印拠処理モードに設定を切り換え、モノクロ印刷処理モードに設定を切り換える。

【0075】各ページの印刷データはこれらの設定コマンドの概述後にアリンタドライバに送られ、その後、アリンタに転送される。すなわち、各ページ毎にモードに応じたコマンドと、ページ印第データが繰り返しアリンタドライバは送られ、アリンタドライバはモード設定コマンドに応じた設定を行なって、その設定モードで、そのページに対する印刷を行なうことになる。従って、アリンタ間では各ページの構成、すなわちカラーページであるか、モノクロページであるかの判定処理を存むう必あるか、モノクロページであるかの判定処理を存むう必

要がなく、高速でのアリント処理が可能となり、また、 ユーザの設定モード情報に使って間違いなくモード切り 替えが実行されるので、モノクロページをカラー印刷処 理してしまうといった誘まった印刷処理をなくすことが できる。なお、この設定コマンドによる印刷処理モード 切り着之処理については、図りにおいて、さらに詳細に 説明する。

[0076]このように、本学別の文書機理基額においては、文書を構成するページ単位で生成されるページオ ブジェクト中に印刷モードの書き込みフィールドを設 け、ページ画像データとともに格納する構成としたの で、ページ単位での印刷モードの設定が容易に実行でき る。

【0077】上述の例では、ページ海に設定した印刷モードをページオブジェクト中に書き込んで、再度、同じ ページを印刷処理する際、その書き込み済みの印刷モードを再利用できる構成について説明したが、ページ毎の印刷モード設定を、再度使用する必要がない場合もある。未来明の文章処理装置では、一度の印刷機会たのみ推定モードをデンボラリに利用する構成、すなわちページオブジェクトのデータフィールドに指定モードを保をしない必要相談はも提供する。

[0078] このような一等的な設定モードの使用を行 なう場合には、モード指定時に生成される「モードの使 情報」を用いる。モード設定情報は、ページオブジェク トとリンクするデータして構成され、例えば図7に示 すデータ構造を持つ。モード設定情報は、図7に示す うに、日期指定ページとそのページがカラーで印刷すべ さかモノクロで印刷すべきかを示すモード情報とを相に して配列して記述して構成されるデータである。印刷処 理時には、この図7に示すモード設定情報がアリンタド ライバに対する影性情報として作用される。

【0079】ユーザは、指定したモード情報を再利用したい場合は、ページオブジェクトのデータフィールドに保存するモード指定を実行し、保存したくない場合は、図7のモード設定情報を利用して印刷するという選択が可能である。

【0080】これらのモード情報のページオブジェクト 中への保存、非保存の選択は、図らに示すモード設定画 面において、「設定をファイルに保存する」の項目をチ ェックするか、しないかによって選択することができ る。

【0081】図6のモード設定画面において「設定をフィルに保存する」の項目をチェックした場合は、モード設定画面において設定した各ページの印刷モードが3 3のページオブジェクトの印刷モード、フィールドに書 5込まれ、その即用モードが増かなって、その他の印 脚処理が行なわれる。「設定をファイルに保存する」の 項目をチェックしない場合は、その時点で設定したモー 情報化、テンポラリなものとて接動れることにな り、モード設定情報として図7に示すリストが生成され、このリストに応じた印刷が実行されるが、このリストに応じた印刷が実行されるが、このリストに記録されたデータは、図3のページオブジェクトには設定されない。

【0082】 印刷処理の際にアリンタドライバに送付されるモード設定のためのコマンドは、テンボラリのモード設定情報化を表して、各ページデータに対応するモード設定は解化を終って、各ページデータに対応するモード設定コマンドが送られる。テンボラリのモード設定は権制が無い場合は、図のページオブジェクトの印刷モードフィールド304 に書き込まれた印刷モードに基づく設定コマンドがプリンタドライバご送付される。なお、これらの具体的な印刷時の処理モードの設定については図る以下の処理フローを用いて、後の資料解の知理モードの設定については図る以下の処理フローを用いて、後の資料解の知理モードの設定については図る以下の処理フローを用いて、後の資料解に認知する。

【0083】なお、図パに示したモード設定情解は必ず しちテンポラリに保持する構成、すなわら印刷処理検に 確集してしまう構成とする必要はなく、例えば、印刷処 理検において、モード設定情報を印刷アプリケーション が保持する構成としてもよい、このようにモード設定情 報を記憶して保持する構成としてもよい、このようにモード設定情 報を記憶して保持する構成としてもよい、このようにモード設定情 を記憶して保持する構成としても、別の文書を印刷する いった利用が可能となる。

【0084】すなわち、定型的な印刷モード、すなわち 汎用性のある印刷モード情報として利用できる。複数の 異なるモード設定情報を保持する場合は、それぞれに総 別子を付与して記憶し、識別子によって呼び出す機成と すれば、様々な文書の印刷時に、それら複数のパターン から任意のモードパターンを選択して使用することがで きる。API (Application Progra mming Interface)を使ってこのような アプリケーションを組み立てることが可能である。 【0085】また、図6で示したページ毎のモード設定 情報が図3で示したページ・オブジェクトの印刷モード 中に記録されて保持されている場合は、図2で示したワ ークスペース上に文書のサムネイルを表示する際、現在 の設定モードを示す識別子をサムネイルの下部、あるい は周囲に表示するように構成してもよい。このように構 成すれば、ユーザは、図6に示すページ毎の設定モード 表示画面を開くことなく、文書を指定するのみで、現時 古ですでに設定済みのモードを確認することができる。 これら表示情報は図1の表示情報作成部111の設定を 変更することによって変更可能である。

[0086] [モード設定、印刷処理フロー] 次に本発 卵の文書処理装置における印刷処理のモード指定方法、 およびモード指定に従った印刷処理方法について説明する。 図8に本発明の文書処理装置および文書処理方法に おける日刷処理フローを示す。 図8は、文書処理装置 おける予ダインとしての必要プリンタを呼び出して、 図5の印刷ダイアログ画面において「高度な設定」ボタ ンが表示された以降の処理を示している。

【0087】図8に示す処理フローについて説明する。 ステッア801では、「高度な設定」ボタンがクリック されたか否かが判定される。「高度な設定」ボタンがク リックされていない場合は、ステッア810において、 印刷ゲイアログ画面のクロース処理に進む。

【008】ステップ801で、印刷ゲイアの/面面に おける「高度な設定」ボタンがクリックされた場合は、 ステップ802に進み、プリンタドライバに能力問い合 わせを実行する。これは、カラー印刷モードと、モノク 口印刷モードとのページ権位の切り着と印刷処理が実行 可能か否かを確認する処理である。

【0089】なお、このステップ802のプリンタドラ イバに対するカラー/モノクロ印刷モード指定能力の有 無を問い合わせるステップは、予め、プリンタドライバ の名称と能力のリストを保持しておき、それとの照合で、 判断するステップとして実行することも可能である。な お、この場合、リストは何らかの方法で更新しなくては ならないが、マルチベンダー環境でプリンタドライバと の応答を実着するより1を感免に実行可能である。

【0090】ステップ803でプリンタドライバにモード切り替え処理が可能であると判定されると、ステップ 805において、モード指定GUIが起動され、例えば 図6に示す画面が表示装置に表示される。

【0091】一方、ステップ803でプリンタドライバ にモード切り替え処理が不可能であると判定されると、 ステップ804、ステップ810と進み、印刷ダイアロ グ画面のクローズ処理に維す。

【0092】ステップ805において、モード航度GU Iが起動され、例えば図6に示す画面が表示装置に表示されると、ステップ806において、さらに図6のモード設定画面における項目「設定をファイルに保存」(6参照)がチェックされたからや世紀し、チェックされない場合には、ステップ808に進み、モード設定情報(図7参照)を生成する。この場合、設定情報のページオブジェクトに対する保存は実行されない。

【0093】図らに示すモード指定画面において、「設 定をファイルに保存」がチェックされた場合は、ステッ ア807において設定情報のページオブジェクトに対す る保存処理が実行される。

【0094】さらにステップ809において、図6に示 キモード指定画面を用いたページ毎のモード指定が終了 すると、さらに、ステップ810において、日曜ゲイア ログ画面においてキャンセル(図5参照)がなされたか 否かが判定され、キャンセルされた場合には、日間処理 け家行きたの。

【0095】ステップ810において、キャンセルされず、OK (図5参照) がクリックされた場合は、ステップ811において、プリンタ設定情報として記憶された

モード設定情報の有無が判定される。モード設定情報 は、先に説明したようにテンボラリに保持される印刷モード情報であり、ステップ806で設定保存のチェック がなされなか場合にステップ808において生成される 設定情報である。

【0096】ステップ811において、モード設定情報 ありと判定された場合は、モード設定情報に従って各ペ かられ能定モードによる印刷を実行する。ステップ81 において、モード設定情報なしと判定された場合は、 ステップ812に違み、アリンタドライバが、ページ毎 のモード切り着と印刷処理機能を有するか否かが特定され、機能がある場合は、設定されている印刷モード、す なわち図3で説明したページオブジェクト中の印刷モード、テ イールドに設定された印刷モード情報に使って印刷を実行する。ステップ812において、アリンタドライバが、ページ番のモード切り着と口 ないと判定された場合は、ページ毎のモード切り着と処理 理は実行されず、アリンタドライバの有する機能に従って印刷が実行されず、アリンタドライバの有する機能に従って印刷が実行される。

【0097】モード設定情報、あないはページオブジェクトの印刷モードに基づいて印刷がなされる場合は、ページ海にそれぞれ設定されたモードで印刷がなれ、カラー印刷モードの設定されたページについてはモノクロ印刷モードが設定されたページについてはモノクロ印刷モードでの印刷が乗びさることになる。これらのモード切り着とはブリンタドライバ500に対するモード設定コマンドの発行に基づいて来行される。

【0098】図9にプリングドライバに対するモード切り替えコマンドおよび印刷データの送信処理フローを示す。これは、ページ毎に設定された印刷モード所の 304に記録)、または図7に示すリスト形式のモードを開発が高いません。場合に乗行される仮想プリンタからプリングドライバに対して実行される処理である。図9に示か理は、ページ単位で繰り返し実行されるの。図9に示か理は、ページ単位で繰り返し実行される処理である。図9に示か理は、ページ単位で繰り返し実行される処理である。

【0099】ステップ901では、指定されたページ印刷の印刷モードが「カラー」であるかが判定される。これは、図30ページオブジェクトの印刷モードに書き込まれたモード情報、あるいは、先に説明したように、図7のモード設定情報に従って判定される。

[0100] 印刷モードに「カラー」が設定されている 場合は、ステップ902において、プリンタドライバに カラー印刷モード設定コマンドが発行され、一方印刷モードに「カラー」ではなく、「モノクロ」が製定されて、 の場合は、ステップ903に対いて、プリングドライ バモモノクロ印刷モード設定コマンドが発行される。 [0101] さらに、その後のステップ904におい て、プリンタドライバに対して印刷データであるページ データが送信される。これにより、プリンタドライバは それぞれのモード設定が含されてから、そのモードで向 期処理をすべるデータ受信をすることができる。この図 りに示す処理は、指定された印刷対象のページが終了す るまで、織り返し実行される。すなわちモード設定コマ ンド発行、ページ印刷データ送信の2つの処理を1ペー ジについての処理単位として、印刷ページ数分繰り返し

[0102] [モード自動門に処理]ここまで、説明したさた構成は、ユーザによって各ページのモードを設定 して印刷をユーザ設定モードに従って印刷処理を実行する構成であった。本発明の文書処理装置は、さらに各ページの構成データに基づいて自動的に印刷モードの判定処理は、モード自動設定第404(図1、4参照)が行なう。

モード自動設定路404 (図1、49級)が行なう。 (0103) 図10を用いて各ページの印刷モードの自動特定処理について説明する。この図10に示すも自動料 定処理は、図6に示すモード指定画面において、「選択 を自動料定」、あるいは「自動料度、ボタンをクリック することによって、図4のモード自動設定部404が料 定対象となる各ページ毎に実行する処理である。なお、こ この処理に含ましる名単矩処理は、図3に示べて、ジ ブジェクト中の画像データ、またはサムネイル画像に基 づいて実行される。以下、図10の処理フローについて 説明する。

【0104】図10のステップ1001では、判定対象 であるページのサムネイル画像データが存在するか否か の判定が実行される。サムネイル画像データが存在しな い場合は、ステップ1002において、画像タイプの判 定がなされる。画像タイプがビットマップである場合 は、ステップ1004において、まず、パレットデータ についてそのデータがモノクロか否かが判定され、No の判定がなされれば、カラーページであると判定され る。ステップ1004において、パレットデータについ てモノクロであると判定された場合には、さらに画像デ ータについてそのデータがモノクロか否かが判定され、 Noの判定がなされれば、カラーページであると判定さ れ、モノクロであると判定された場合には、そのページ はモノクロであると判定する。なお、ここでは、パレッ トと画像データを、2つのステップで別々に判定する態 様で示してあるが、1ステップですべてのデータを判定 する構成でもよい。

【0105】また、ステップ1002において、画像タイプがヒットマップでない、例えばテキストや線図形など指摘グラフィックデータである場合には、ステップ1003においてページにきまれるすべての関形データが モノクロであるかがが解答され、その結果に応うなカラーページ、またはモノクロであると判定される。カラーの原形データが1つでも見つかった時点で判定処理は終了する。

【0106】また、ステップ1001において、ページのサムネイルが存在すると判定されると、ステップ10 のもに違み、サムネイル画像についてのデータ判定が実行される。サムネイル画像についてのデータ判定がまれる。当はない場合は、カラーであると判定され、この場合も、カラーデータが観出されて場合は、モノクロであると判定され、そのや、コジュケーを使用してある。【0107】このサムネイルを構成するビットマッデータが使用、サムネイルを構成するビットマッデータを使用、ケムネイルを構成するビットマッデータでが、アページデータを模様成するデータを使用と対した判定のページデータを構成するデータを使用と対した判で、元のオリジナル・ページに基づく判定処理に比較して処理場に表している。これでは、日間を上での判定となり、印刷モードの判定と現を高度は「ちことができる。」

[0108] この図10に示が処理が印刷能定された名 ページについて実行されると、その機果は、図3クページオブジェクトの印刷モード・フィールドに書き込まれ る。ただし、特能データをファイルに保存しないとの処理 理を実行した場合は、図7に示すテンボラリに使用する モード設定情報が生成されるのみの処理となり、図3の ページオブジェフトの印刷モード・フィールドには、判 定されたデータの書き込みは存れない。

【0109】なお、上述の図10において説明した印刷 モード自動判定処理では、サムネイル画像データが存在 する場合は、すべてサムネイルに基づいてカラーかモノ クロかを判定する構成としたが、ページ内の極めて微少 な色が重要となる場合は、処理時間と引き換えに判別法 を切り替える設定が可能である。すなわち、図10のス テップ1001のサムネイルの有無判定ステップに加 え、サムネイルでの判定処理を行なうか否かを選択する ステップを付加し、サムネイルがある場合であっても、 ページ全体の判定処理を選択可能とした構成としてもよ い。この構成とすれば、サムネイル上に現れないかすか **な色を問題とする場合に、念入りな判定が可能となる。** 【0110】また。図10に示す自動判定処理は、図6 に示すモード指定画面において、「選択を自動判定」、 あるいは「自動判定」ボタンをクリックすることによっ て、各ページ毎に実行される処理として説明したが、図 3に示すページオブジェクトに印刷モードが書き込まれ ていない場合において、サムネイル、すなわちページの 縮小イメージをディスプレイなどに表示する際に、自動 的にサムネイルを構成するビットマップデータを調べて 判定結果を文書に保存しておくように構成することも可 能である。サムネイルデータはデータ量が少ないので、 画像判定に必要な処理時間、処理負荷とも少なく、例え ばページデータの編集動作に併せてこの判定処理を並列 処理で行なったとしてもパフォーマンス上の問題は、ほ とんど発生しない。

【0111】また、図10に示す自動判定処理において、さらに、グレイを白黒と判定するかカラーと判定す

るかをユーザ側でシステム上に設定できるようにする構 成としてもよい。例えば、階調表現をカラーで実施した ほうがよいアリンタを使用している場合、中間隙割を ったデータはカラーと判別したほうがよい場合があるの で、文書処理装置に接続され、使用するアリンタに応じ て、グレイを白風と判定するかカラーと判定するかを指 定できるようにするオアションを構成しておくのが好ま

【0112】にのように、本条明の文書拠理整置は、ページ単位の印刷モードの設定をユーザの設定によってのみならず、ページデータに含まれるカラーデータの検出 処理による自動判定を可能とした、特に、サムネイル画 像を用いた自動判定処理を実行する構成においては、処 収率の高速化が起致され、印刷機能の効率化が実現され

【0113】[印刷処理時におけるモード判定自動処

る.

理]上述した例は、各ページのモードがカラーか、あるいはモノクロかを予め指定、あるいは自動判定した後に、ページ対応のモード設定印刷処理を開始する構成について説明したが、さらに、モード判定を印刷処理時に自動制に集存する機成とすることも可能である。

【0114】モード半度を印刷処理時に自動的に実行する情報について説明する。例えば、図11に示すよう に、印刷ゲイアログ画面に「印刷時にモード特定自動実 行」ボタン1101を設け、この設定ボタンをクリック することで、ユーザによるページのモード設定場を 省略して印刷対象ページのモード自動料定処理を実行さ

【0115】図12に、印刷時にページ毎の印刷モード を自動判別する処理を実行するフローを示す。

【0116】ステップ1201において、プリンタドライバに対する能力問い合かせを実行する。これは、カラー印刷モードと、モノクロ印刷モードとのページ単位の切り替え印刷処理が実行可能か否かを確認する処理である。

【0117】なお、このステップ1201のプリンタドライバに対するカラー/モノクロ印刷モード指定能力の 有無を問い合わせるステップは、予め、プリンタドライバの名称と能力のリストを保持しておき、それとの照合で制断するステップとして実行することも可能である。 リストは何らかの方法で更新しなくてはならないが、マルチベンダー環境でプリンタドライバとの広答を定義するよりも容易に来行事能である。

【0118】ステップ1202でプリンクドライバにモード切り替え処理が可能でないと判定されると、ステップ1206に進み、印刷ダイアログ 画面のクローズ処理に進む。

【0119】一方、ステップ1202でプリンタドライ バにモード切り替え処理が可能であると判定されると、 ステップ1204において、モード自動判定処理が実行 される。この神腔処理は、図10に示す処理フローと同 様の処理を実行するものであり、サムネイル画像が存在 する場合は、サムネイルを利用したページのカラーまた はモノクロ神定がなされるので高速の神定処理が可能と なる。その処理検束として得られたモードが印刷モード として設定される

【0120】次にステップ1205において、ステップ 1204で自動判定された各ページと各ページのモード 情報とを対応づけたモード設定情報が生成される。

【012】さらに、ステッア1206において印刷度 7がキャンセルされた場合には、印刷は実行されず、キャンセルの無い場合は、ステッア1207に進み、モー ド設性情報の有無が印度される。モード設定情報がある 場合は、そのモード設定情報がある 場合は、そのモード設定情報がある 環が実行される。なお、ここで使用されるモード設定情 報は、ステッア1204、1205において自動制定処 理が存なれせ来されたモード設定情報である。

【0122】ステップ1207において、モード設定情報がないと判定された場合は、プリンク機能に基づく可 観処理が実行されることに欠る。この場合の処理は、プ リンタトドライバにページ毎のカラー、モノクロ印刷モード切り着え能力がなく、モード設定情報が生成されな かった場合の処理である。

【0123】このように、印刷処理時にペーシ毎の印刷 モードを自動判別する処理を実行するモードを設けるこ セで、モード設定面を開くことなく、印刷ダイアログ において処理を指示することが可能となり、ユーザの負 退が解談される。また、サルネイル面像を用いて自動行 定が実行されるので、印刷処理地に自動特定処理であった場合でも印刷処理速度を大きく低下させることな

く、効率的な最適モードでの印刷処理が可能となる。 【0124】[その他の実施例]さらに、本発明の文書 処理装置および文書処理方法におけるその他の実施態様 について説明する。

【0125】上述の実施所では、プラクインのひとつとしての仮想プリンクを文書管理編集手段から呼び出して、グリンタドライバに対する情報設定を、例えば回島のウムネイル表示を用いてモード設定画面において行なう構成を説明したが、その他に、例えば印刷アプリケーションを構成するPF(Application Programming Interface)を用いて、プログラムから何ページ目はどちらのモードと指定、そという、変もという構成ら可能である。たとは、文書は表紙が例外なくカラー、あとはモノクロで印刷する。といったアプリケーションを容易してモードの切り替えを実行する構成としてもよい。

【0126】図13、14にこのようなモード設定を行なうための印刷タイアログ表示面面を示す。図13の印刷タイアログにおいて、モード設定ボタンをクリックすることにより、特定のAPI(Application

ProgrammingInterface) によっ て定義された、例えば図14に示すモード設定画面が表 デキャス

【0127】図14のモード設定画面には、「表検のみ カラー」、「表紙、最終ページのみカラー」、さらに、 カラー印刷モードでの印刷ページを入力する指定フィー ルドが構成されており、これらかいずれかを選択、また は入力することにより、各ページのモードが更定され、ページオブジェクトのモードが更新されるような印刷ア プリケーションを使用することにより、モード設定の容 最か構造が実現される。

[0128] さらに、ページ報にカラー印刷モードを逐 次指定する方式とせず、予め規定の汎用印刷モードを設 度して保持する構成としてもよい、たとえば、ドラフト モードなら全ページモノクロ、ノーマルモードなら表紙 のみカラー、ファインモードは自動的にカラー/モノク の設定のようにいくつかの汎用印刷モードを予か用意し て記述手段に保持し、必要に応じて印刷文書と対応づけ を行なって各モードを任意の印刷文書に適用するように 構成してもよい。

【01291例えば、図15に示すようなモード設定画面を設け、印刷文書指定の検に、図15の画面を表示させて、ドラフトモード、ノーマルモード、ファインモードいずたかのモードを選択することによって、指定印刷で表す。さん。さんじ多くのモード名と製定の組を複聚保持する構成とし、複数の設定をファイル内に記憶できれば、いっそう商庫な印刷設定の切り着えが可能で、カラー/モノクロ指定をスタイルシートでの設定のように扱うことが可能となる。

【0130】なお、上述の印刷モードの形定は、文書処理装置の機能として説明したが、例えば、アープロや奏 計算などアプリケーション自体にこの機能を持たせる構成としてもよい。このような文書作成アアリケーション 自体にこの機能と持たせる構成とし田場合いは、ハード ウエアの機能に応じた拡張性という点で劣るが、各アプ リケーションは特化した構成とすることができるので使 い勝手の点ではよいものが構成される。例えば、モノク ロ印刷モードのページには最初からカースイジェク トは作れないといった逆の設定をすることも可能とな

[0131] さらに、アリンタドライバ白身の機能として、上途の印刷モードの浸定機能を付加さる構成としてもよい、この開発とすることにより、アリンタドライバに印刷だけでなく、印刷対象となるファイルそのものの処理をさせなくてはならないため、非常にアリンタドライバが機能になるが、どのアアリケーションからでも共通して利用できるという利点がある。

【0132】以上、特定の実施例を参照しながら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本発明の要旨

を適配したい範囲で当業者が該実施例の修正や代刊を成 し得ることは目明である。すなわち、例示という形態で 本例形を開示してきたのであり、限定的に解変えれるべ きではない。本発明の要旨を判断するためには、冒頭に 記載した特許請求の範囲の欄を参酌すべきである。 [0133]

【発明の効果】上記したように、本発明の文書拠理装置 および文書処理方法によれば、文書を構成するページ単 位で独茂されるページオブジェクト中に印刷モードの書 き込みフィールドを設け、ページ画像データとともに格 納する構成としたので、ページ単位での印刷モードの裏 定が容易に実行できる。またモード設定用の画面にサム ネイル画像を表示するように構成したのでユーザは、各 ペーン補成を確認しながら遊切なモード設定を行なうこ とができる。

【0134】さらに、本売明の文書処理装置および文書 処理方法によれば、各ページ毎に設定された印刷モード に応じたモード設定コマンドを、ページ印刷デークと もにアリンタドライバに送り、アリンタドライバのモー ド設定を行なう構成として、各ページに対する印刷を行 なう構成としたので、アリンク側でカラーページである か、モノクロページであるかの判定処理を選次案行する 必要がなくなり、高速でのアリント処理が可能となり、 また、ユーザの設定モード情報に従って間違いなくモー ド切り着よが実行されるので、ユーザの意図に会致した 印刷機関係が可能となり、

【0135】さらに、本売明の文書処理装置および文書 処理方法によれば、ページ単位の印刷モードの設定をユーザの設定のみならず、ページデータに含まれるカラーデータの検出処理による自動神定を可能とし、また、サムネイル画像を用いた自動神変処理を実行する構成としたので、処理の高速化が造成され、日南処理の効率化が実現される。

[0136] さらに、本祭卵の文書処理整理および文書 処理方法によれば、一旦、各ページに設定した印刷モー ドをベージオブジェクトに保存する構成としたことによ り、設定モード情報をいつでも再利用可能であり、印刷 処理時に選次判定する必要がない。また、一時的にモー ドを設定し使用したい場合には、リスト形式のモード設 定情報を生成して、このリストに使った印刷処理を可能 としたので、一等的なモード記を対しませた。 スーザの好みを反映した印刷処理を実行することができ

【0137】さらに、本売別の文書拠理整置および文書 処理方法において、印刷実行時の自動判定処理を可能と たれ構成によれば、印刷モード設定画面を開くことを く、印刷ゲイアログにおいて処理を指示することが可能 となり、ユーザの負担が接続される。また、サムネイル 画像を用いて自動判定が実行されるので、印刷処理地位 自動判定処理を行なった場合でも印刷処理速度を大きく 低下させることなく、効率的な最適モードでの印刷処理 が可能となる。

【図面の簡単な説明】

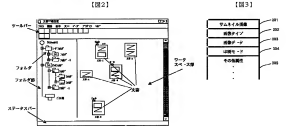
- 【図1】本発明の文書処理装置の構成を示すブロック図
- 【図2】本発明の文書処理装置における印刷文書の指定 時における表示画面の例を示す図である。
- 【図3】本発明の文書処理装置におけるページオブジェ クトの構成を示す図である。
- 【図4】本発明の文書処理装置の印刷処理におけるモー ド指定機能を中心とする構成を示すブロック図である。 【図5】本発明の文書処理装置における印刷ダイアログ
- 表示画面の例(その1)を示す図である。 【図6】本発明の文書処理装置における印刷モード指定
- 表示画面の例(その1)を示す図である。 【図7】本発明の文書処理装置におけるモード設定情報 の例を示す図である。
- 【図8】本発明の文書処理装置における印刷処理フロー チャート(その1)を示す図である。
- 【図9】本発明の文書処理装置における印刷処理フロー チャート (その2)を示す図である。
- 【図10】本発明の文書処理装置における印刷モード自
- 動判定処理フローチャートを示す図である。 【図11】本発明の文書処理装置における印刷ダイアロ グ表示画面の例(その2)を示す図である。
- 【図12】本発明の文書処理装置における印刷モード自 動判定処理による印刷処理フローチャートを示す図であ
- 【図13】本発明の文書処理装置における印刷ダイアロ グ表示画面の例(その3)を示す図である。
- 【図14】本発明の文書処理装置における印刷モード指

- 定表示画面の例(その2)を示す図である。
- 【図15】本発明の文書処理装置における印刷モード指 定表示画面の例(その3)を示す図である。

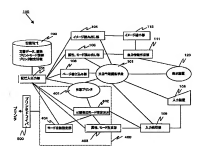
【符号の説明】 100 文書処理装置

- 101 文書管理編集手段
- 103 記憶入出力部
- 104 イメージ読み出し部
- 105 属性読み出し部
- 106 ページ書き込み部
- 108 入力装置
- 109 入力処理部
- 111 表示情報作成部
- 112 イメージ縮小部 120 表示装置
- 200 紀憶装置
- 201 文書データファイル 202 プリンタ設定情報
- 203 モード設定情報
- 301 サムネイル画像フィールド
- 302 画像タイプフィールド
- 303 画像データフィールド
- 304 印刷モード・フィールド
- 305 その他属性フィールド
- 400 文書管理編集手段
- 401 仮想プリンタ
- 402 印刷処理モード指定GUI
- 403 属性、モード指定部 404 モード自動設定部
- 500 プリンタドライバ

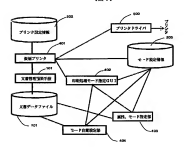
[図3]

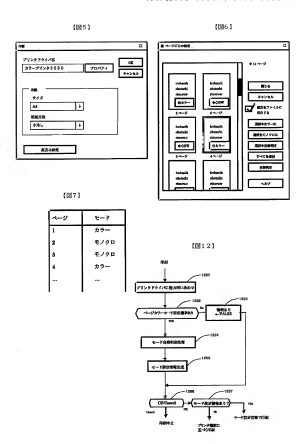


【図1】

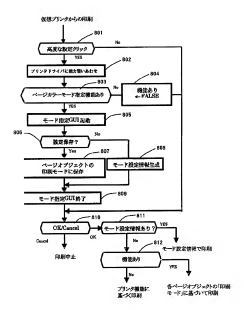


【図4】

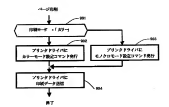




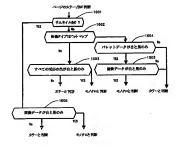
【図8】

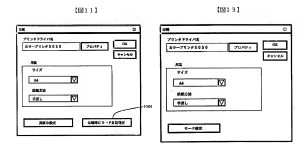


【図9】

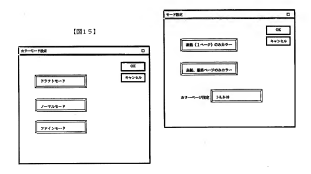


【図10】





【図14】



フロントページの続き

Fターム(参考) 20061 AR01 HN20

5B009 RB31 RC01 RC11 TB02 TB11

TB14

5B021 AA01 AA02 BB01 BB02 BB10

CC05 DD03 EE01 LB07 LG07